

情報通信審議会 情報通信技術分科会
携帯電話等周波数有効利用方策委員会
700/900MHz帯移動通信システム作業班（第3回） 議事要旨（案）

1 日時

平成22年2月22日(月) 16:00~16:50

2 場所

総務省 11階 第3特別会議室

3 出席者（敬称略）

作業班構成員：

若尾 正義	(社)電波産業会
石川 禎典	(株)日立製作所 (代理：友岡 啓二)
石田 和人	クアルコムジャパン(株)
伊藤 健司	ノキアシーメンスネットワークス(株)
上杉 浩之	日本電気(株)
木津 雅文	トヨタ自動車(株)
草野 吉雅	京セラ(株)
小林 朗	(社)電子情報技術産業協会
佐々木 邦夫	パナソニック(株)
菅田 明則	KDDI(株) (代理：拮石 康博)
菅並 秀樹	日本放送協会
杉本 明久	(社)日本CATV技術協会
高田 仁	(社)日本民間放送連盟
田中 伸一	ソフトバンクモバイル(株)
谷口 正樹	富士通(株) (代理：大山 淳)
土田 敏弘	日本電信電話(株)
土居 義晴	三洋電機(株)
中川 永伸	(財)テレコムエンジニアリングセンター
中島 潤一	(独)情報通信研究機構
西本 修一	(財)移動無線センター
浜名 康広	(財)日本移動通信システム協会
古川 憲志	(株)NTTドコモ
牧野 鉄雄	日本テレビ放送網(株)
諸橋 知雄	イー・モバイル(株)
矢野 陽一	(株)ウィルコム
山口 博久	インテル(株)
山本 浩介	モトローラ(株)
山本 裕彦	シャープ(株)
要海 敏和	UQコミュニケーションズ(株)

事務局：

総務省 総合通信基盤局 電波部 移動通信課長 竹内、同課 推進官 高田、同課 課長補佐 中里、同課 移動体推進係長 白壁、同課 第二技術係長 遠藤、同課 移動体推進係 江原、同課 第二技術係 小池

4 配布資料

資料番号	配布資料	提出元
資料81-700/900移3-1	700/900MHz帯移動通信システム作業班(第2回)議事要旨	事務局
資料81-700/900移3-2	700/900 MHz 帯移動通信システムの基本コンセプトの検討	ノキアシーメンス ネットワークス
資料81-700/900移3-3	700/900MHz帯移動通信システム	モトローラ

5 議事概要

(1) 前回議事要旨について

前回議事要旨(案)(資料81-700/900移2-1)は、読み上げは省略して配布のみとし、気づきの点があれば、2/26(金)までに事務局まで知らせることとなった。(その後、修正意見等は特になかった。)

(2) 700/900MHz帯移動通信システムの基本コンセプトについて

ノキアシーメンスネットワークス及びモトローラより、それぞれ資料81-700/900移3-2及び資料81-700/900移3-3に基づき700/900MHz帯移動通信システムの基本コンセプトについて説明が行われ、次のとおり質疑応答があった。

若尾主任：モトローラのプレゼンテーション資料4ページにある、ブロックそれぞれのオークションは既に終わっているのか。

山本構成員：Dについては、隣接するPS（パブリックセーフティー）と同じシステムという縛りがあるので、特に入札はなかったと記憶している。その他については承知していないので調査しておく。

土居構成員：モトローラのプレゼンテーション資料3ページにあるように、700MHz内でペアバンドにする場合、上りと下りの間に8MHzの間隔が開いていて、利用効率は悪く見えるが、どのようなメリットがあるのか。

山本構成員：詳細は分からない。

若尾主任：その辺りは、3月に行われるAWFの会議の中で議論があるのだろう。

(3) その他

事務局より、次回の作業班については3月2日(火)に行われること、親委員会について3月11日に開催されること、また、次回の作業班では、700/900MHz帯移動通信システムの基本コンセプトについてのプレゼンテーション及びアドホックグループで検討された中継を行う無線局のモデル案の報告が行われる旨の連絡があった。